



FICHA TÉCNICA HIDROXIDO DE SODIO AL 0.1 N hanna



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- El hidróxido de sodio 0.1 N de Hanna Instruments es un reactivo de alta pureza, especialmente diseñado para su uso en titulaciones ácido-base y otras aplicaciones de laboratorio que requieran una base fuerte. Su concentración precisa y su calidad garantiza lo convierten en una herramienta esencial para obtener resultados confiables en tus análisis.

- Hidróxido de Sodio: Es una base fuerte, comúnmente conocida como sosa cáustica.
- 0.1 N: Indica la normalidad de la solución, es decir, la concentración de equivalentes químicos por litro de solución. En este caso, significa que hay 0.1 equivalentes de iones hidroxilo (OH-) por litro.

Hanna Instruments: Una marca reconocida a nivel mundial por la fabricación de instrumentos de medición y reactivos de alta


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.A.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

